المحودة العالمية الطغار

2007 SIDA grant Sweden



X·X

إعداد الدكتور محمد حسني مصطفى

أحمر عبرالته فرهوك

جميع الدقوق محفوظة لدار النقام العربي بحلب والإجوز إخراج هذا الكتاب لو أي جزء ملسه . أو طباعته ونسخه أو تسجيله إلا بإنن مكتوب من الشائدر .



منشورات دار التلم الهربي بحلب

جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الأولى 111 هـ – 1999 م

عنوان الداس

سورية – حلب – خلف الفندق السياحي

شارع هدى الشعراوي

هاتش: ۲۲۱۳۱۲۹ ص. ب: / ۷۸ / فاکس: ۲۲۱۲۳۱۱ ۲۱ – ۹۹۳۰

عسالم الفلك

(Y)

((الأَرْظ))

بسم الله الرحمن الرحيم

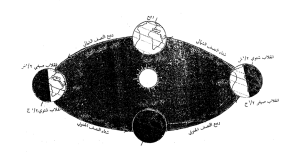
```
﴿ اللَّهُ الذي جَعَلَ لكم الأرضَ قراراً والسماء بناءً ﴾ عافر ١٤
﴿ والأرضَ مدَدُناها وأَنْقَيْنا فيها رواسى وأنبتنا فيها من كل شيء
موزون ﴿ وجعلْنا لكم فيها مَعايشَ ومَنْ لستم لــه برازقين ﴿ وإنْ مِنْ شَــىء إلاَّ
عندنا خزائله وماننزله إلا بقدر معلوم ﴿ وأرسلنا الرّباحَ نواقعَ فأنزلنا من
     السَّماء ماءً فأسقَيْناكموه (١) وما أنتم له بخازنين ﴾ سورة الحِجْر ١٩ – ٢٢
                                       ﴿ والأرضَ بعد ذلك دَحاها ﴾
         سورة النازعات 30
                                            دحاها: بسطها، كورها.
     ﴿ حلقَ السمواتِ والأرضَ بالحقّ ، إنّ في ذلك لآية للمؤمنين ﴾
             العنكبوت $ $
﴿ إِنَ اللَّهُ يُمْسِكُ السموات والأرضَ أَنْ تزولا ، ولئنْ زالتا إنْ أَمْسكها من
                                          أحد من يعده إنه كان حليماً غفوراً ﴾
                  فاطر ٤١
                                          ﴿ أَلَم نَجِعَلُ الأَرضَ كِفَاتًا ﴾
              الم سلات ۲۵
الكفْت : الجمع والضمُّ . تضمُّ الأحياء على ظهرها ، والأموات في
                                                                       بطنها .
```

مقاليد: مفاتيح ، خزائن .

[﴿] لَخَلْقُ السَّمُواتُ وَالْأَرْضُ أَكْثِرُ مِنْ خَلَقَ النَّاسُ ﴾ [غافر ٥٠] ﴿ لَهُ مَقَالِيدُ السَّمُواتُ وَالْأَرْضُ ﴾ الزَّمر ٦٣

⁽١) هذه أطول كلمة في القرآن الكريم ، وتعدادها أحد عشر حرفًا .

والأرضِ وما طَحاها
 طحاها : بسَطها ، مهّدها ، كوّرها .
 والأرضِ ذات الصّدْع
 الطارق ١٢ الصّدْع : الانشقاق
 وفي الأرض آیات للموقنین
 الذاریات ٢٠



صورة الأرض بحسب فصولها

الأرض كروية بيضوية

أصبح اليومَ هذا الأمرُ مسلَّماً به ، إِلاَّ لدى نُدْرة قليلة ثَمْنُ قد يلقى المرءُ خلالَ عمره منهم واحداً أو اثنين ، يقول قاتلهم – وسمعتُه – : لــو كانت الأرضُ كرةً كالبيضة كما تقولون فإن المرء إذا سار على سطحها فسوف يصل إلى منطقة – حين ينعطف إلى جانبها السُّفلي – فيهوي إلى قوار سحيق ، من الفضاء البعيد .

ويمكن القول إنّ هذه الحقيقة عرفها النّاسُ منذ ألفي سنة ، ونُسِبَ إلى ابن عباس رضي الله عنهما أنه فسَّر قول الله تعالى : ﴿ والأرْضَ بعد ذلك نحاها ﴾ فقال : دحاها : جعلها بشكل اللّحْية ، وهي البيضة .

الجاذبية

قال الله عزّ وجلّ :

﴿ أَلَمْ نَجِعَلَ الأَرْضَ كِفَاتًا ﴿ أَحْدِاءً وَأَمُواتًا ﴾ المرسلات ٢٥ – ٢٦ الكفُّت: الجمع والضَّمِّ. والجذُّب.

قال الشاعر:

كرامٌ حين تنجذبُ الأفاعي إلى أحجارهن من الصقيع .

أي حينَ تنجذبُ الأفاعي إلى داخل جيرورهنَ من شدّة البرد . وفهِم بعضُ العلَماء أنّ معنى الآية الكريمة السالفة : ((ألمْ تَجعلُ هذا الكوكب الأرضيّ الذي تعيشون فيه جاذباً لكم)) . وكان يونسُ بن قُرّةَ يرى – من ذلالـة الآيـة – أنّ الله عـزّ وجـلّ قـد أودَع في الأرض قـوّةٌ جاذبةً إليها بها يستقرّ الإنسان فوقها .

ومن الآيات القرآنية التي أشارتُ إلى الجاذبيّة قوله تعالى :

إنّ كل شيء له كتلةٌ يجذب إليه كتلة ، وقوة التجاذب الـتي بينهما تزيـد ازدياداً طَرْدياً بزيادة إحدى الكُتلتين ، وقوّة التجاذب بينهما تنقص كلّما بعدت المسافة بينهما ، فقوّة التجاذب تتناسب عكسيّاً مع هذا البعد .

ولولا هذه الجاذبيَّة لطارَ الإنسانُ عن ظهر الأرض ، كما في الكواكب الأخرى التي تنعدم فيها الجاذبية أو تقلّ ، ومع أن كثافة الأرض كبيرة تفوق كثافة الشمس ، فإنّ جاذبيتها معتدلة ، وإلى تنبيك الكثافة والجاذبية يشير قول الله تعالى : ﴿ اللّهُ الذّي جَعَلَ لكم الأرضَ قراراً والسّماء بناءً ﴾ غافسو ٦٤

دوران الأرض

قال ربّنا سبحانه وتعالى : ﴿ وترى الجبالَ تحسّبُها جامدة وهـي تمرّ مَرَّ السَّحاب ، صُنْعَ اللّهِ الذي أتقن كلَّ شيء إنه خبير بما تفعلون ﴾ النـمــل ۸۸

فالجبالُ - والبحار والغلاف الجوي ... تشترَكُ مع الأرض في دورتها اليوميّة حول محورها ، وفي دورتها السنوية حول الشمس . لكنّ هذه الدورة لا تُددّرُكُ بالحسّ ، فهي مثل حركة السحاب في الجوّ (١) وسوف يُقَصّل هذا الموضوع في الصفحات القادمة إن شاء اللّه .

⁽١) من المفسّرين مَنْ يذهب إلى أنّ هذا سيكون يوم القيامة .

تعاقب الليل والنهار

قال الله عزّ وجل : ﴿ يُغْشِي اللِّيلَ النَّهَارِ يَطْلُبُهُ حَثَيثًا ﴾ (١)

أي سريعاً ، فما إنْ نَنهض من نومنا ، ونؤدي الفريضة ، ونباشر أعمالنا ، وننقلب إلى بيوتنا حتى نكون قد قطعنا آخر الليل وسحابة النهار ، أو كل النهار . وبسبب كروية كل النهار ، وبسبب كروية الأرض يكون تعاقبهما مكوراً ﴿ يكور الليل على النهار ، ويكور النهار على الليل ﴾ (٢) فكل منهما يلف حين يَعقبُ الآخر في انحناء واتجاه مستديرين ، مع مراعاة ميلان مِخور الأرض ، ذلك الميلان الذي يسبب تنوع الفصول .

إنّ في الأنظمة الكونيّة الّتي لم نكتشف منها إلا نقاطاً من محيطات لآيات لأولي الألباب ، ومن الغريب أننا - معشر البشر - قد انبهرنا لضغفنا بهله النقاط ، وصار أحدنا يباهي باطّلاعه عليها ليحوز إعجاب جاهليها ، وليتَه لم يغفلُ عنْ أنّا لو قرنًا ما نعلم إلى مالم نعلم ، من حقائق هذا الكون العظيم ، لكانت يُمّابة لاشيء .

ما أخرانا أن نسخر علومنا الفلكية ، ونستزيد منها ، ليتضاعف إيماننا بعظمة الله عز وجل ! الذي لا يَعْدلُ كوكبنا بكل مَنْ فيه وما فيه إلا يسيراً من ملكوته الواسع الذي يحار العقل وهو يتصور مدلولات الأرقام لفلكية والأبعاد الهائلة حن يقرؤها عن قياساته .

﴿ صَنَعَ الله الذي أَتْقَن كل شيء ﴾ النَّمَل ٨٨ ﴿ وَمَنْعَ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّالَا اللَّهُ اللَّلْمُ اللَّالِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّالِمُ اللَّالِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا

⁽١) سورة الأعراف ٤٥.

⁽٢) الزمر (٥).

وهذا التقلُّب لو نُظِرَ إليه من الفضاء الكُوني لكان سريعاً ، وهذا ما ذكره عالم الفضاء الروسي ((يوري غاغارين)) بعد دورانه في الفضاء .

نقصان الأرض

﴿ أَو لَمْ يَرُواْ أَنَا نَأْتِي الأَرْضَ نَنقصُها مِن أَطْرَافُها ﴾ الرّعد ١٤ في تفسير الآية الكريمة أكثر من قـول . ومما ذُكِرَ فيها أنّ سرعة دوران الأرضِ حولَ محورها وقوّةَ طرْدِها المركزيّ يؤديان إلى تفلطح في القطبين بالكرة الأرضية ، وهو نقص في طَرفيها .

وتفسير آخر ، هو أنَّ الأرضَ آخذةٌ في الانكماش باستمرار ؛ بسبب انفصالها عن الشمس ، واتجّاهها إلى التبرَّد ، مَما يقلّلُ حَجْمَ الأطراف ، ويجعلها تضغط ما دُونها نَحْوَ جوف الأرض .

وما يحدث أحياناً من انفجارات بركانية ، وخروج غازات وحمم من بطن الأرض ، فإن فريقاً من الجزيئات المنطلقة إلى السطح ينطلق إلى أرجاء الكون ، متجاوزاً الغلاف الجؤي للأرض، لقصور الجاذبية الأرضية عن إمساك قسم من الجزيئات التي تزيد سرعتها على مقاومة تلك الجاذبية .

هذا والغلاف الجويّ نفسُه هو جزء من أطرافها ، وهـو يفقـد كثـيراً مـن الغازات إلى خارج نطاق الأرض ، مثل الهيليوم والهدروجين .

وثمَّة نقصٌ من الأطراف العُلوية للأرض ، نتيجةً لعوامل التعريَّة التي تَحُتُّ أجزاءً منها لتستقرّ في أعماق البحار والمحيطات .

طبقات الأرض

للأرض سبع طبقات، هي : يسمي

١ - الطبقة الغازية (الغلاف الغازي أو الهواء) :

والهواء يمتصُّ كثيراً من الإشعاعات والأَلوَان ما عَدَا اللَّـون الأَزرق. والذي يعلو في السماء يرى اللون السّماويُّ يحيط بالأرض ، حتى الأرضُ تغدو حينئذِ بالنسّبة إليه مائلة للزُّرقة ، وتُغزى هذه الظاهرة إلى انْعكاسات أشعّة الصَّوء على ذرّات الغبار وبخار الماء في الجوّ ، فيتولّدُ اللّونُ الأزرق ، وهو لـون لا يستطيع امتصاصَه الهواء كما رأينا .

وهذه الطبقة الهوائية ، بامتصاصها الكثير من الإشعاعات ، تقينا - بباذن الله - الإشعاعات القاتلة التي تأتي من خارج الأرض ، وهي إشعاعات لو وصلت لل الأرض لأتت على كلِّ مظاهر الحياة فيها . والطبقة الهوائية تمنع عنّا أيضاً رُجومَ الحجارة السماوية (الشّهب) ، فإنها حين تصل إلى الغلاف الغازي تتبخّر تُقبل نفوذها إلى الأرض ، وصدق الله تعالى القاتل :

﴿ وجعلْنا السَّمَاء سَقُفاً محفوظاً وهم عن آياتها مُعْرضون ﴾ الأنبياء ٣٢

٢ - الطبقة المائية:

وهي مكوّنةٌ من اتحاد الأوكسجين بالهدروجين ، إضافةً إلى الأمالاح المذابة في الماء . ويتراوح سُمْكها مابين الصفير في اليابسة ، وعشرة كيلومترات في قاع البحار . والطبقة المائية قسمان : البحار الملحة ، والمياهُ العذبة في البحيرات والأنهار والمياه الجوفية .

٣ - السَّـيال:

وهو اسم مشتق من عنصري السَّيلسيوم والألمنيوم ، وهما العنصران

⁽١) يقسم الغلاف الجوي إلى أربع طبقات ، سيأتي تفصيل عنها إن شاء الله .

الأكثر انتشاراً في هذه الطبقة التي تسمى بالقشرة الأرضية ، وهي التي نعيش عليها ، ويقدر سُمْكُها الوسطيّ في القارات بثلاثين إلى أربعين كم ، ولكنّها لا تزيد في قاع المخيطات على ستة كيلو منزات .

وهده الطبقة هي التي تشكّل القارات ، وتحتضنُ المحيطات ، وترتفعُ جبالاً ، أو تنخفضُ أغواراً ، أو تنبسط سهو لا خضراً أو صحارى مقفرة .

وتستندُ طبقة السّيال (القشرة) على طبقة السيما ، ويفصل بينهما سطح اسمه (موهو) .

٤ - السّبينا :

وتسمّى أيضاً الرداء ، والغطاء ، وهي تلي السيال ، وتتكون من المهل الذي تنفثه البراكين ، وهي أصلب من طبقة السيال ، وإن كان قوامها عجينياً بسبب الثقل الهائل الواقع عليها من طبقة السيال ، وهذا القوام العجيني يسّهل انزلاق القارات في طبقة السيّال عليها ، واندفاع البراكين منها .

وطبقة ((السّيما)) مشتقّة من عنصريها الرئيسيّين : السيلسيوم والمغنزيوم .

٥ - طبقة السيما الحديدية (سيحا).

٦ - طبقة النيحا (نيكل وحديد).

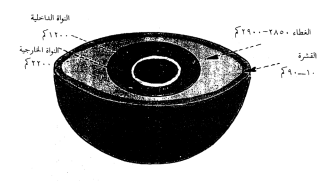
٧ - النواة المركزيّة .

هذه طبقات سبع ، تُرَى أهي المقصودة بقول ربّنا سبحاله ﴿ ومسن الأرض مثلهنَ ﴾ (١) ؟

إنهن سبع أرضين ، ولا نستطيع - معشر البشر - أن نجزم بأنّا قد أحطنا بها علماً ، لأنّ منّا من يضمّ بعض الطبقات السالفة إلى بعض ، فيجعلها أربع طبقات ، وعندئذ يُرْجأ اكتشاف الطبقات الثلاث الأخرى إلى المستقبل .

⁽١) الطلاق ١٢.

والطبقات الأربع عندهم هي : ١ - القشرة ١٠ - ٩٠ كم (السيال) . ٢ - الغطاء ٢٨٥٠ - ٢٩٠٠ كم (السيما) . ٣ - النواة الخارجية : ٢٢٠ كم . ٤ - النواة الداخليَّة ٢٢٠٠ كم .



بنية الأرض الدَّاخلية

اهتزاز الأرض بسبب المطر

قال الله عزّ وجلّ : ـ

﴿ وترى الأرضَ هامدةً فإذا أنزلنا عليها الماءَ اهتزَّتْ وربَتْ وأنبتَتْ من كل زوج بهيج ﴾ إنّ للأرض مسامٌ يتخللُها الهواء فإذا نزل الماء في تلك المسامّ دفع الهـواء ، وحلّ محلّه . وعندما تمتلىء مسامّ الأرض تتحرّك جزيئاتُ الطيّن بقوّةِ دَفْعِ المـاء في المسام ، وتتمدّد ، وتزداد في الحجم (تهتزّ) . وهي تنكمش بالجفاف .

ما تحت الثيري

ينطوي باطن الأرض (ماتحت السثرى) على شروة ضخصة من المعادن والمناجم والنّفط والماء ، والذهب والألماس والحديمد ... والأرضُ وما عليها وما تحتّها .. لمن ؟

﴿ قَلَ لَمَنَ الْأَرْضُ وَمَنْ فَيهِا إِنْ كَنْتُمْ تَعْلَمُونَ ﴾ سيقولون لله قَلْ أَفْلاً
تَذْكُرُونَ ﴾ سورة المؤمنون ٤٠ – ٥٥

﴿ وَأَنْزَلْنَا الحديد فيه بأسّ شديد ومنافع للناس ﴾ سورة الحديد ٢٥ تكوّن الحديد من مخلّفات النيازك ، والنيازك ثلاثة أقسام :

١ – نيازك حديدية مكوّنة من : ٩٨ من الحديد والنيكل .

٢ - نيازك حديدية حجريّة . ٣ - نيازك حجرية .

وتكثر الذّرات الحديدية بشكل هائل في الثلموج المتساقطة من السَّماء ، ولاسيما ثلوج شماليّ سيبريا

وفي كمل عمام تتساقط آلاف النيمازك المكتظّة بـذرّات الحديــد وناسَــب تساقطها تعبيرُ ﴿ وَانْزِلْنَا الحديد ﴾ .

﴿ فيه بأس شديد ﴾ الحديد أقوى العناصر للشك والضغط ، ومنه كان السلاح القديم : النوس والسيف وزجاخ الرُّمت (1) وصار منه السلاح

⁽١) زجاج الرمح : رأسه أو سنانه ، وهو من الحديد ، والرمح من الخشب .

الحديث : الطائرة والدّبَابة والمدفع ﴿ ومنافع للنَّاسُ ﴾ ، منه تُصْنع أسلاك البرق، وأدوات الجراحة ، وكثير من الأشياء التي تُريح الإنسان ، وتؤدّي له خِدْمة .

أبعساد الأرض

٠١٠١٠٠٠٠ کم٢ المساحة الكلتة ۱٤٩٠٤٠٠٠ کم٢ مساحة القارّات //V + , A = ٣٦1 + ٦ + + + + مساحة المحيطات طول خط الاستواء ٤٠٠٧٥ كم محيط الأرض المار بالقطبين (المحيط القطبي) ٤٠٠٠٨ كم 1,507112 القطر الاستوائي القُطْر القطبي ۱۲۷۱۳٫۸ کم ۳۵5 ۱۰ × ۱۰ ۸۳۲۳۰ حجم الأرض ۹.٥ × ۱۰ ۲۱ طن وزن الأرض

تفصيل حركات الأرض

١- حركة دورانية حول نفسيها تقوم بها خلال اليوم (٣٣ ساعة و ٥ ثوان) وهو اليوم النجمي ، وينجم عن هذه الحركة حدوث الليل والنهار . وطول فلك الأرض ٩٣٠ مل كم ، وسرعتها ٢٩,٥ كم / ثا .

٢ - حركة دورانية حـول الشـمس تقطعهـا الأرض في ٣٦٥ يومـاً ،
 و٦ ساعات و٩ دقائق و٩ ٤,٩ ثانية . وتنجم عنها الفصول الأربعة .

٣ - حركة دورائية للقطبين: يقوم فيها القطبان برسم دَائرتين وهميتين في الفضاء بسبب جذب الشمس والقمر لها خلال دورانها، وينجم عنها مباكرة الاعتدالين، ويرسم القطبان دائرتين وهميتين بشكل مخروطين، رأسهما في مركز الأرض، وقاعدتهما دائرة وهمية نصف زاويتها ٥٣٣٥، وتتم الدورة خلال ٢٥٨٠٠ سنة.

وهاتان الدائرتان الوهميتان هما بالبديهة غير الدائرة القطبية الشمالية والدائرة القطبية الجنوبية^(١).

٤ حركة اهتزازية (نودان) تحدث مرافِقة للحركة الدورانية للقطبين بسبب جذب الشمس والقمر للأرض ترسم خلالها حركة اهتزازية بأنصاف دوائر نصف زاويتها ٧ ثوان من الدرجة القوسية . وتتم الحركة النودانية خلال ١٨ سنة و ٣ أشهر .

حركة لولبية تتحرّك فيها الشمس مع الأرض والمجموعة الشمسية
 بكاملها نحو نجم الجاثى بسرعة ٢٠ كم / ثا .

 ٦- حركة دورانية حول مركز الجرّة تقوم بها الأرض مع الشمس ومجموعها تدور فيها دورة حول المركز في ٢٥٠ مليون سنة بسرعة ١٠٥ كم/ثا.

انسياح القارات في الأرض

يقال كان ثمّة قارتان مند حوالي ١٨٠ مليون سنة ، قارة شمالية تضمّ آسيا وأوربا وأمريكا الشمالية ، وقارة غوندوانا في الجنوب تضمّ النصف الجنوبي من الياسمة ، وجرى في قارة غوندوانا انسياح انفصلت فيه الهند والقارة القطبية الجنوبية وأسرة اليا ، وظهرت حفرة بين أمريكا الجنوبية وأفريقيا .

وكان بين القارتين الشمالية والجنوبية بحر تيته , ، وكمان في وسطه ممرّ يابسٌ يصل بين القارَّتين .

ثم تطاولت منـذ ١٣٥ مليـون سنة حفـرة المحيط الأطلنطي الجنوبيـة ، وحدّث لها انشقاق عمودي ، انفصلـت معـه غروئنـلاده عـن أمريكـا الشــمالية ، واتجهـت الهند نحو آسيا .

ومنذ حوالي خمسة وستين مليون سنة انفصلت أمريكا الجنوبية مبتعدة عن

⁽١) الدائرة القطية الشمالية ٣٦,٣٣ "شال خط الاستواء . والدائرة القطيبة الجنوبية ٣٦,٣٧" جنوب خط الاستواء . ومدار السرطان ٢٣,٧٧ شمال خط الاستواء . ومدار الجدي ٣٢,٢٧ جنوب خط الاستواء . وخط الاستواء (٠) .

أفريقيا ، وبدأ يظهر البحر المتوسط . وفي العصر الحديث صعدت الهند نحو الشمال دافعة أمامها الرسوبات التي تشكّلت ثم نهضت منها جبال هيمالايا ، وابتعدت استراليا عن القارة القطبية الجنوبية ، وظهر البحر الأحمر ، وانفصلت به شبه الجزيرة العربية عن أفريقيا .

الغلاف الجوي

يقسم الغلاف الغازي الهوائي المحيط بالكرة الأرضية إلى أربع طبقات:

١ - طبقة التقلبات الجوية ، ويتركّز فيها ٨٠٪ من كتلة الهواء ، ويبلغ
سُمْكُها عند القُطْبَيْن (٨كم) ، وعند خط الاستواء (٧١كم) ، تنتابها
تيارات هوائيّة شديدة تصل سرعتها إلى ٤٠٠ كم في الساعة . وفيها معظم
الظهاه الجوية كالسَّحاب والمطر والبرد والشَّج .

٢ - الطبقة الطخرورية بين ١٢ - ٨٠ كم . يتجمع فيها ١٩٪ من كتلة الجو . طبقة متجانسة يتضاءل فيها الأوكسجين ، وتنعدم فيها التيارات الهوائية ، وفيها طبقة على ارتفاع (٤٥ كم) من الأرض تقي سطح المعمورة من الأرشة الضارة يإذن الله .

٣ - الطبقة المتآينة ، وهي الطبقة الخارجيّة من الغلاف الجوّي ، تصل إلى ألف كم . فيها ١٪ من كتلة الجوّ ، تقوم أشعة الشمس فيها بشأيين ذرَّات الغاز وجُزِيّناته وإثارتها كهربائياً . وترتفع الحرارة في هذه المنطقة أو الطبقة إلى أكثر من (١٠٠٠ م) .

 ٤ - الطبقة العليا (الأخيرة) ، معظمها هيدروجين وهيليوم وأكسجين ذرّي . وترتفع الحرارة في هذه الطبقة إلى أكثر من ألفي درجة مثوية .

ممَّ يتركب الهواء

٧٨ ٪ آزوت ، ٢١ ٪ أوكسجين .

٨ غازات نادرة ، وهي ثـاني أوكسـيد الكربـون ، هيدروجـين ،
 ميتان ، أوزون ، أرغون ، نيون ، كريبون ، هيليوم ، زينون ...

المحبوعة الغالبية الطغا

١٢ ـ الآلاث الفسلك ۱۲_ظواهـ__ فلک ١٤ ـ مُطاهـ ر ومصطلحاتُ فلكيـــةُ

١٥ ـ أنكات الله في الكيون

١٦١ ـ تاريخ علم الفلك عُند السلمين

- - - 7_الكـواكـ
 - ٧ ـ الأرضُ

 - على الكوكب الأرضى
- (إن خلق السموات والأرض واختلاف اللييل والسنهار لايسات لأولى الالباب) (قل انظر وا ماذا في السموات والأرض).
- إنها دعوةٌ ربانيةٌ للنظر في هذا العـــالم ، ومن ثم الإيـمان بأن له خالقاً حكيماً ، يضع الأمور مواضعها.
- إنه ربُّ العالمين الذي يدعــونا إلى التأمــــل ثم إلى الإعــــان بأن له خــالــقـــ حكيماً ، يضع الأمور مواضعها.
- إنه ربُّ العالمين الذي يدعونا إلى التأمل ثم إلى الإعان ، ثم إلى العمل لبناء
 - الحضارة الإنسانية ،

وها هي ذي دارُ القلم العربي كلب تضع هذه السلسلة بين أيـــدي قرانها ليجدوا فيها مادة علمية موثقة ، وعَقَطُهِ ة ، تفتح اعين الناشينة على سيبل العيام وطواتفا



دارالقلم العربي

I.S.B.N : 1-8080-25

5

91